Also published as:

GB2169463 (A)

US4725150 (A)

DE3546217 (A1)

ELECTRONIC THERMOMETER

Publication number: JP61159121 (A)

Publication date: 1986-07-18

Inventor(s): ISHIDA JUNICHI; MIYAKE TAMIO
Applicant(s): OMRON TATEISI ELECTRONICS CO

Classification:

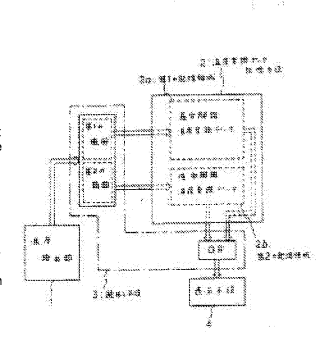
- international: G01K7/00; G01K7/24; G01K13/00; G01K7/00; G01K7/16;

G01K13/00; (IPC1-7): G01K7/00

European: G01K7/24B; G01K13/00B
 Application number: JP19840281068 19841229
 Priority number(s): JP19840281068 19841229

Abstract of JP 61159121 (A)

PURPOSE:To widen a temperature detection range and to make a high-resolution display as to a necessary temperature range by providing a temperature detection part, a temperature conversion data storage means which has the 1st and the 2nd storage areas, and a reading means. CONSTITUTION: A digital signal value corresponding to temperature is sent from the temperature detection part 1 and inputted to the temperature conversion data storage 2 which has at least the 1st storage area 2a for storing temperature conversion data with relatively high resolution and the 2nd storage area 2b for storing temperature conversion data with relatively low resolution. Then when the digital signal value from the temperature detection part 1 is within the 1st range, corresponding temperature conversion data is read out of the 1st storage area 2a by the reading means 3 according to the digital signal value and when the digital signal value from the detection part 1 is within the 2nd range, corresponding temperature conversion data is read out of the 2nd storage area 2b according to a selected digital signal value, so that a display means 4 display the temperature. Thus, the temperature detection range is widened and a measurement with high resolution taken.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 159121

၍Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)7月18日

G 01 K 7/00

D - 7269 - 2F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

◎発明の名称 電子温度計

②特 願 昭59-281068

20出 願 昭59(1984)12月29日

⑩発 明 者 石 田 純 一

京都市右京区花園中御門町3番地 株式会社立石ライフサ

イエンス研究所内

⑩発 明 者 三 宅 民 生

京都市右京区花園中御門町3番地 株式会社立石ライフサ

イエンス研究所内

⑪出 願 人 立石電機株式会社

京都市右京区花園土堂町10番地

邳代 理 人 弁理士 中村 茂信

明細書

 発明の名称 電子温度計

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(イ)産業上の利用分野

この発明は電子温度計、例えば電子体温計の温度によって表示分解能の相違するようにした電子 温度計に関する。

(ロ) 従来の技術

従来の電子体温計には、サーミスタ等の感温素子を含む温度検出部で温度を検出して、温度に対応するデジタル信号を出力し、このデジタル信号に対応する温度変換データが予めROM等の記憶手段に記憶されており、出力されたデジタル信号で記憶手段の対応する温度変換データを読出し、これを表示するようにしたものがある。

この種の電子体温計では、検温範囲を、例えば35℃~42℃までとし、測定開始時点においては、例えば35℃以下の場合には具体的な温度表示をせずに、例えば温度が低いことを意味するし文字を表示し、35℃に達すると、その時点から具体的な検出温度を表示するようにしたものがある。

(ハ)発明が解決しようとする問題点

上記した従来の電子体温計では、検温範囲の分

解能を、例えば0.01/でとし、0.01/で毎の分解能で温度表示をしている。従って、35℃~42でまでの0.01/で刻みの温度変換データをROMに記憶するとなると、多くのメモリ容量を必要とすることになる。この状態で、尚さらに検温範囲を広げるとなると、莫大な温度変換データを記憶するための容量を必要とする問題があった。

また、表示分解能が高く、検温範囲の狭い体温計の場合には、測定開始から温度表示が現れるまでの応答時間が長く、測定を開始してからし表示が続く時間が長く、測定者にイライラ感を与えるという問題があった。

この発明は、上記に鑑み、検温範囲を広く取り、 しかも必要とする温度範囲については高分解能の 表示がなし得る、その上必要とする記憶容量はさ ほど増加させる必要のない経済的な電子温度計を 提供することを目的としている。

(二) 問題点を解決するための手段

この発明の電子温度計は、第1図に概略構成を 示すように、温度を検出し、温度に応じたデジタ

の高分解能温度変換データが記憶され、また第2 の記憶領域2 b に 3 5 で未満の低分解能温度変換 データが記憶される。そして、これらに対応して、 温度検出部1にそれぞれ検出温度に対応するデジ タル信号が出力されると、低分解能温度変換デー タに記憶されるデータに対応するデジタル信号値、 すなわち第2の範囲のデータにより読出し手段3 は第2の記憶領域2 bの対応する温度変換データ を読出し、また高分解能温度変換データに対応す る温度に対応するデジタル信号値が温度検出部1 より出力されると、読出し手段3は第1の範囲の デジタル信号値で高分解能温度変換データ記憶領 域、すなわち第1の記憶領域2 a より高分解能の 温度変換データを読出し、対応する温度をそれぞ れ表示手段4に表示する。つまり、35℃以下の 温度が温度検出部1で検出され、これに対応する デジタル信号が温度検出部1より出力されると、 第2の範囲の出力値ということで対応する低分解 能温度変換データが第2の記憶領域2 b から読出 されて、その35セ以下の温度が表示手段4に表

(ホ) 作用

この電子温度計において、今、第3図に示すように例えば温度35℃を境界点とし、35℃以上を0.01/で刻みの高分解能表示とし、35℃以下の温度については0.1℃の低分解能表示をなすものとすると、第1の記憶領域2aに35℃以上

示されるこの場合の分解能は 0.1 で刻みとなる。 これに対し、 3 5 で以上の温度が温度検出部 1 で 検出されると、出力されるデジタル信号は第 1 の 範囲内に属することになり、このデジタル信号値 でもって読出し手段 3 は第 1 の記憶領域 2 a から 3 5 で以上の温度変換データを出力し、対応する 温度を表示手段 4 に表示する。この場合の表示は 0.0 1 で刻みの表示となる。

(へ) 実施例

以下、実施例により、この発明をさらに詳細に説明する。

第2図は、この発明の1実施例を示す電子体温 計の回路ブロック図である。

この実施例電子体温計は、温度検出部11、温度検出部11、温度検出部11より出力される温度に対応するデジタル信号により、ROM12より温度変換データを読出す温度変換データ読出し部13、及び表示部14から構成されている。この実施例体温計は、ROM12のデータ記憶及び温度変換データ読出部13

に特徴を有するので、この部分の詳細は後述する。 温度検出部11の発振部19は、サーミスタ (感温抵抗) 20、基準抵抗21、切替スイッチ 22及びコンデンサ23からなる時定数回路24 と、発振器25とから構成されている。

発振器 2 5 の出力は、カウンタ 2 6 に加えられ、このカウンタ 2 6 のオーバフロー出力が遅延回路 2 7 に加えられるとともに、ラッチ回路 3 0 にも加えられている。また遅延回路 2 7 の出力は、発振部 1 9 に加えられ、スイッチ 2 2 をサーミスタ 2 0 側に投入するようになっている。

クロック発振器28より出力されるクロック信号はカウンタ29で計数され、このカウンタ29 の出力はラッチ回路30と比較回路31に加えられるようになっている。上記クロック発振器28、カウンタ29及びラッチ回路30はカウンタ26 がオーバフローするまでの時間を計測し、かつその時間を一時的に保持する。

比較回路 3 1 は、カウンタ 2 9 の計数値とラッチ回路 3 0 の出力を比較し、その一致出力を遅延

定値が35で未満、39で以上では0.1での分解 能で、すなわち粗く温度差データを記憶している。 ROM12から読出される温度差データは、アン ド回路36を介してシフトレジスタ37にプリセ ットされるようになっている。また、シフトレジ スタ37の出力はアンド回路38の入力の一端に 加えられ、発振器25のサーミスタ20の接続時 の出力パルス!xをシフトレジスタ37のクロッ クパルスとして、またアンド回路38の入力の他 歯に加えるようにしている。そして、シフトレジ スタ37の出力(左端)に"1"が得られる場合 に、発振器 2 5 よりのパルス信号 f x がアンド回 路38の出力端に導出され、表示部14のカウン 夕39に入力されるようになっている。そして、 カウンタ39は、予め設定される温度値に入力パ ルスをカウントする。

したがってカウンタ 3 9 は、各サンプルタイミング毎に、温度検出部 1 1 で検出される温度データを記憶するようになっている。

カウンタ39の出力とラッチ回路40の出力は、

回路 3 2 に加え、遅延回路 3 2 の出力は、オア回路 3 3 を介してカウンタ 2 6 、 2 9 に加えられ、両カウンタがクリアされる。また、遅延回路 3 2 の出力で、発振部 1 9 のスイッチ 2 2 が基準抵抗 2 1 側に投入されるようになっている。

温度変換データ読出し部13は、デコーダ34、 NOR回路35、アンド回路36、シフトレジス タ37及びアンド回路38から構成されている。

カウンタ 2 6 の出力はデコーダ 3 4 に加えられ、デコーダ 3 4 の出力はカウンタ 2 6 の出力が温度 3 5 でから 3 9 でに相当する範囲で、0.0 1 での分解能で温度変換データが読出されるように R O M 1 2 をアドレス指定し、3 5 で未満、3 9 で以上は 0.1 での分解能で温度変換データが読出されるように大部分の出力が N O R 回路 3 5 に入力され、1 / 10程度の出力が R O M 1 2 をアドレス指定するようになっている。

ROM12は、測定値が35℃~39℃の範囲では、0.01℃の分解能でカウンタ26の計数値に対応した温度差データを記憶しており、また測

比較回路 4 1 で比較され、ラッチ回路 4 0 に保持されるデータよりもカウンタ 3 9 の計数値の方が大なる場合には、ラッチ回路 4 0 にカウンタ 3 9 の内容をラッチし、更新記憶する。そして、ラッチ回路 4 0 のデータはデコーダ / ドライバ 4 2 を介して表示器 4 3 に加えられ、表示されるようになっている。

次に、上記実施例電子体温計の動作について説明する。

先ず、発振部19のスイッチ22が、基準抵抗 21側に投入されている場合を考えると、発振部 19は、基準抵抗21の抵抗値Rと、コンデン設 19は、基準抵抗21の抵抗値Rと、コンデン設 19で発振する・この周波数 f ののパルス 信号の 発振器25より出力され、カウンタ26に入ルル れる・カウンタ26が、その周波数 f ののパルス 信号の計数を開始する・同時に、クロック発 28からの周波数 f c のクロック信号の計数か ウンタ29で開始される・カウンタ26の計数 か が所定値Nのに達すると、そのオーパフロー出 により、カウンタ29の計数値がラッチ回路30 にラッチされる。

また、カウンタ 2 6 のオーバフロー出力は、遅延回路 2 7 により微小時間遅れて発振部 1 9 に加えられ、スイッチ 2 2 をサーミスタ 2 0 側に投入するとともに、オア回路 3 3 を経てカウンタ 2 6、2 9 をクリアする。

カウンタ39の現在測定温度は、ラッチ回路4 0の表示温度と比較回路41で比較され、現在温度の方が大きい場合には、ラッチ回路41にカウンタ39の内容がラッチされ、新たな表示温度となり、この表示温度が、デコーダ/ドライバ42を経て表示器43に加えられ、表示される。

以上のようにして、サンプルタイミング1回分の温度測定が行われるが、遅延回路32の出力により、発振部19のスイッチ22が基準抵抗21 側に投入され、再び上記したと同様の動作、すな別でのサンプルタイミングにおける測定が開始される。そして同様に、カウンタ39は今回の、ウまり第2回目の測定温度が記憶され、温度上昇が続いていると、ラッチ回路40に前回の表示温度に代えて今回の測定温度が再びラッチされ、新たな表示温度として、表示器43に表示される。

このようにして、サンプルタイミング毎にカウンタ39に現在温度が記憶され、ラッチ回路40には最高温度、すなわち表示温度が記憶され、温度上昇が続く限り、ラッチ回路40の内容は更新

温度Tと計数値Nxには

$$T = \frac{1}{\frac{1}{T} - \frac{1}{B} \cdot \ell n} \frac{N \times Ro}{No R}$$

ただしB:ボルツマン定数

Ro:絶対温度Toの時抵抗値 が成立つことが知られており、Nxが定まれば、 他は定数なのでNxより温度Tが求められる。

カウンタ26の計数値N×でデコーダ34の出力値が決まり、この出力値によりROM12のアドレス指定がなされ、ROM12には、計数値とスがなされ、ROM12には、計数値されての歩進に対応する温度差データがシフトレジスタ37にプリセットされ、このシフトレジスタ37の出力に信号・1・が存在する時に、アンドロのよるは、発振器25よりの周波数1×ののルス信号がカウンタ39に入力されることになおりなる。したがってカウンタ39には、その時点においてカウンタ39には、その時点における逆に対応するデータが、すなわち現在測定温度が記憶されることになる。

される.

もっとも、この実施例電子体温計では、表示される温度が35℃~39℃か、あるいはそれ以外であるかにより分解能が相違するようにしているので、具体的には以下の動作となる。

 ROM12でアドレス指定された差データ 0.1 で がアンド回路 3 6 を介してシフトレジスタ 3 7 に プリセットされる。そしてカウンタ 3 9 の記憶値 は 3 3.0 0 に + 0.1 されることになり、 3 3.1 0 となる。以後も温度上昇が続くと、 0.1 で毎にカウンタ 3 9 の内容が変化し、表示器 4 3 の表示は 3 3.2 0、 3 3.3 0、…と変化していく。すなわち、 3 5 でまでの温度表示の分解能は第 4 図に示すように 0.1 となる。

しかし、カウンタ26の計数値N×が温度35
でから39でに相当する範囲となると、デコーダ34の出力が1ステップする毎に全てROM12
をアドレス指定するので、ROM12がアドレス 指定される毎に、記憶される温度差データがアンド回路36を介してシフトレジスタ37にプリセットされ、カウンタ39の内容は0.01で毎に変化し、表示器43には35.00、35.01、35.02、…と表示され、温度表示の分解能は第4図に示すように、0.01でとなる。39でを越えると、35で未満の場合と同様に分解能は再び0.1

すプロック図、第2図はこの発明の一実施例を示す電子体温計のプロック図、第3図は温度範囲による分解能の変化を説明するための時間一温度特性図、第4図は上記実施例電子体温計の分解能を目盛で示した図である。

1:温度検出部、手段、

2:温度変換データ記憶

3:読出し手段、

4:表示手段

特許出願人

立石電機株式会社

代理人

弁理士 中 村 茂 信

となる。

なお上記実施例では、温度が35℃未満、39℃以上と35℃~39℃で分解能を変えているが、分解能を変える境界温度は用途によって任意に変更すればよい。

また、上記実施例では、温度変換データを差データで記憶しているが、もちろん温度変換データそのものを記憶してもよい。

また、上記実施例は、電子体温計について説明 したが、この発明は体温計以外の他の電子温度計 にも適用できる。

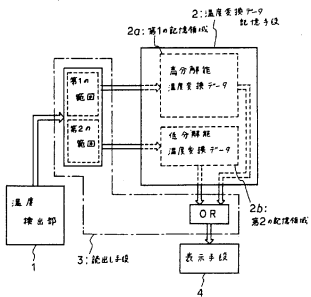
(ト)発明の効果

この発明によれば、記憶手段の所定容量で、全体の検温範囲を大きくできる上、所要の温度範囲で高分解能の測定が可能である。また、逆に所定の範囲の温度を測定するのに、部分的に低分解能の表示をなすので、その分、記憶手段容量を小さできるので経済的である。

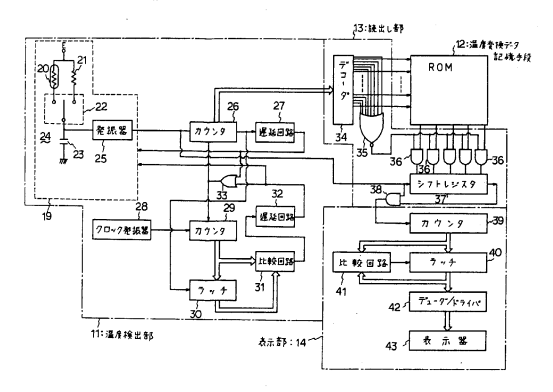
4. 図面の簡単な説明

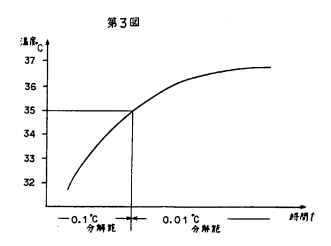
第1図はこの発明の電子温度計の概略構成を示

第1図



第2図





第4図

